のアンテナ構造は機械的見地よりすれば様々の欠点がある。そのアンテナにより要求される電気的特性を上げるためには、寸法を非常に大きくとらればなられので、アンテナ構造はそれに比例して置いるのとなる。図より明かなように置心は可成高く、換割すれば傾置点から比較的違い点にある。これが原因で斯様なアンテナを固定するには又特に風圧が大なることを留意しなければならず、従つて機械的強化をなすための費用を比較的多く必要とする。

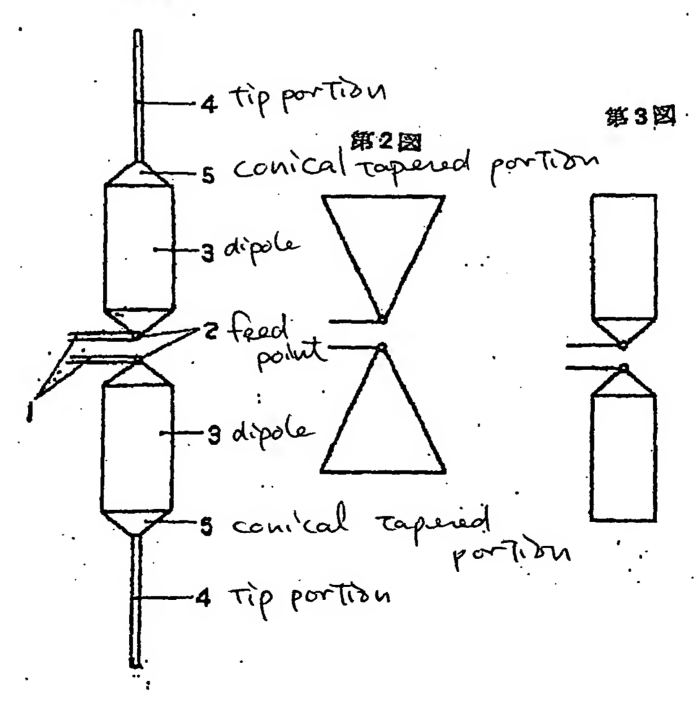
周知の第4図の施形アンテナは電気的の見地からすれば、周知の第3図のアンテナと同様に優れていない。第2図の鶴形アンテナでは実際に開き角を大きくすることにより、電圧共振における共振インピーダンスが特性インピーダンスの減少の結果所選の如く減ぜられる長所が得られる。しか

しアンテナの輻射に役立つのは電流の軸成分のみであるから放射特性インピーダンスは電流共脈の際不利な状態を減少せしめられる。更に両共振インピーダンスの比は例えば 50% より大きい開き角までは 6 から 7 の大きさであるので、斯様な円錐でンテナは寸法の余計なこと 1 不足帯域幅とのために不利である。

#### 登録請求の齟齬

図示せる如く、質電点近傍に大直径部が存在する如く質電点2からダイボール3の方へ急激に増大する円錐形増大部、ダイボール長のほぼ半分に相等する円筒部3、先端へ細まる円錐縮小部5並びに細い尖端部4から構成される質電導体1を備えた円形断面の3個のダイボールからつくられた対称ダイボールからなる広帯域アンテナの構造。

常「図



特 許 庁

98 A 21

# 実用新案公報

寒用新案出顾公告 昭31-709

公告 昭 31.1.21 出願 昭 28.5.9 (前特許出願日接用) 実願 昭 30—23560

考 案 者 オットー、チンケ

シーメンス、ウント、 ハルスケ、アクチェン

ゲゼルシヤフト

復代理人弁理士 平 野 尊

ドイツ国ミユンハン25、ボーシエーツ リーデルシュトラーセ44

ドイツ国ベルリン、シーメンスシニタット、ウエルネルウエルクダム 15/16 及ミユンヘン2、ウイツテルスパツハルプランツ4

(全2頁)

#### 広帯域ソンテナ

## 図 頭 の金略 解

願

出

第1図は本考案に依る広帯域アンナナの構造を 示し、第2図、第3図は従来の範形アンテナを示 す。

### 実用新案の性質、作用及効果の要領

第1図は導体1より饋電される本考案による対 称ダイボールの構造を示し、ダイボールの各半分 は円或は他の断面を有し、円錐形の饋電点2から 聞辺の太さはダイボール部分3の方へ大となり、 ダイボールの半分はほぼ太さをそのき1にたら ち、円錐形の移行部5についてダイボールの先の 部分4は非常に小さな問辺をなしている。

本考案によれば広い周波数帯域に於て使用出来るダイボールアンテナが提供される。即ち本考案によればダイボールは饋電点の近傍に比較的大きい周辺を有し、閉放端の方へ強く細められている。設アンテナは特にダイボールを形成するアンテナ部分の周囲が饋電点から、例えば円錐形の形式で強く増大し、必要な場合は一部同一直径で、次第に開放端へ向つて細められた構造をなするのである。

本考案による構造は質u点の近傍に最大機断面を有し、それにより酸u点近くに存在する低い特性インピーダンスのためにターミナル、インピーダンスは問波数により偽かしか左右されない。しかしそれにもからわらず入力インピーダンスが第2図の円錐形アンテナに比して同一駆部特性で本著案の広帯域アンテナのダイボール最大直径は本質的に小さい。それは第2図による円錐最大直径の除去である。

本考案はよるアンテナにより得られる英用的に

最も重要なる利点は特に比較的重量が億少なことと面心の位置が好都合なことである。おきけにダイボール開放端の方へ横断面を減少させれば、アンテナ部分の固定がのぞましくないような、或は特に費用を要するようなダイボール部分にも比較的空気抵抗を小さく出来る。 段電点に関し風圧の大きいアンテナ部分に対する支持腕は比較的小となり従つて固定部における回転モーメントは周知の円錐アンテナの場合よりも本質的により小となる。

本考案によるアンテナはダイボールを薄板或は 額目にて作るか競形につくるかして置量を減少さ せることが出来る。

さて通信技術に於ては放長の変更の際、後で問調をとらずに使用出来るようなアンテナをつくる ことは種々の面に於て望ましいことであり、即ち その際アンテナは輻射ダイヤグラム並びに送受信 機間結合ケーブルに対する整合に関し、そのま」 使用出来なければならない。

結合ケーブルとアンテナの整合を広い帯域幅について得る目的に叶う効果的な手段として、就中二つの方法が得られる。即ち一つは特性インピーゲンスを減少させる方法であり、他の方法は補償無効インピーゲンス、例えば共振回路或は私放長の線要素を設けることである。アンテナの特性インピーゲンスはアンテナをなす細い線や棒の代りに太い管中円盤を使用することによつて減少出来、従つてアンテナは長さに対して円周の割合が増大する。

との要求を消たするのとしては、第2図第3図に示すようなアンテナ形式がとられる。との周知

のアンテナ構造は機械的見地よりすれば様々の欠点がある。そのアンテナにより要求される電気的特性を上げるためには、寸法を非常に大きくとらればなら如ので、アンテナ構造はそれに比例して置いるのとなる。図より明かなように置心は可成高く、換官すれば傾電点から比較的違い点にある。これが原因で新様なアンテナを固定するには又特に風圧が大なることを留意しなければならず、従つて機械的強化をなすための要用を比較的多く必要とする。

周知の第4図の施形アンナナは電気的の見地からすれば、周知の第3図のアンナナと同様に優れていない。第2図の舘形アンナナでは実際に開き角を大きくすることにより、電圧共振における共振インピーダンスが特性インピーダンスの減少の結果所違の如く減ぜられる長所が得られる。しか

レアンテナの輻射に役立つのは電流の軸成分のみであるから放射特性インピーダンスは電流共脈の際不利な状態を減少せしめられる。更に両共振インピーダンスの比は例をは500より大きい開き角までは6から7の大きさであるので、斯様な円錐でンテナは寸法の余計なこと」不足帯域幅とのために不利である。

# 登録請求の範囲

図示せる如く、領電点近傍に大直径部が存在する如く段電点2からダイボール3の方へ急激に増大する円錐形増大部、ダイボール長の医性半分に相等する円筒部3、先端へ細まる円錐縮小部5並びに細い尖端部4から構成される領電導体1を備えた円形断面の3個のダイボールからつくられた対称ダイボールからなる広帯域アンテナの構造。

